# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-034634

(43)Date of publication of application: 07.02.1997

(51)Int.CI.

G06F 3/033

(21)Application number: 08-181036

(71)Applicant: LG ELECTRON INC

(22)Date of filing:

10.07.1996

(72)Inventor: KIM JEONG YEOL

CHWA DUK-CHIN

(30)Priority

Priority number : 95 9520225

Priority date: 10.07.1995

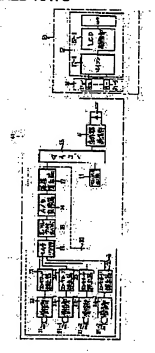
Priority country: KR

### (54) POINT TYPE RADIO ADJUSTMENT DEVICE USING INFRARED RAYS

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the power consumption of a handset by controlling reflection of a carrier signal sent from a main body by the handset to generate a corresponding code and sending it to the main body.

SOLUTION: A carrier frequency signal is generated from an infrared transmission part 31 formed in a system main body 40 to send infrared rays through an infrared transmission diode. At this time, a lens part of a handset remote controller 50 condenses infrared rays sent from the main body 40 to a reflector part. When a user inputs a corresponding key of a key input part 51 for the purpose of executing a desired function, a microcomputer 57–1 controls an LCD. That is, the microcomputer 57–1 controls turning—on/off of the LCD by an LCD control part 57–2 and intercepts infrared rays or permits them to pass through to generate a code indicating the corresponding function as the handset remote controller 50 uses the reflector part to reflect the infrared rays sent from the main body 40.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.07.1996

[Date of sending the examiner's decision of

08.10.1998

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

## 特開平9-34634

(43)公開日 平成9年(1997)2月7日

(51) Int.(1.1		裁別記号	庁内整理番号	PΙ			技術表示管所
G06F	3/033	310	4230-5E	GOSF	3/093	310Y	

### 容査請求 有 商求項の数4 OL (全8 四)

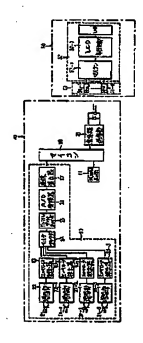
(21)出顧番号	<b>特顯平8-181036</b>	(71)出藥人	590001669
			エルジー電子株式会社
(22)出頭日	平成8年(1995)7月10日		大韓民国、ソウル特別市永登諸区汝矣協調 20
	•		
(31)優先権主張書号	1995-20225	(72) 発明者	金 貞 襁
(32)優先日	1995年7月10日		大韓長國京龍▲道▼ 長安匹 狭長翔
(33) 優先權主張国	韓国 (KR)		404 — 5
		(72)発明者	左 ▲梅▼ 珍
			大韓民國 ソウル市 江南區 一回詞 水
•		ĺ	西地區 韓率作永 エイピーティー、
			107 - 103
		(74)代型人	弁理士 山本 秀策

### (54) 【発明の名称】 歩外線を用いたポイント形無線調整談图

### (57)【要約】

【課題】 本発明の目的は 電力消費を減少させる赤外 根を用いたポイント形無線調整装置を提供することにあ る。

【解決手段】 本発明の赤外線を用いたポイント形無線 調整装置は、キャリア国波数信号を発生して空間上に送 出する送信手段と、反射されるキャリア信号及びコード 信号を受信し、受信された信号の強度の意により指定ポイント位置の座標を算出してディスプレイ回面にポイントを一致させる受信及び副御手段とを含むポインティングの対象になるシステム本体と、鉄送信手段から送出されるキャリア周波数信号の反射を遮断或いは、通過させることにより、必要なコードを生成してキャリア周波数信号と宣告反射させる再送信手段を含むポインティングを指定する位置指示手段とを備える。



(2)

特開平9-34634

#### 【特許請求の萄囲】

【註求項1】 キャリア周波数信号を発生して空間上に 送出する送信手段と、

反射されるキャリア信号及びコード信号を受信し、受信 された信号の強度の差により指定ポイント位置の座標を 算出してディスプレイ画面にポイントを一致させる受信 及び副御手段とを含むポインティングの対象になるシス テム本体と、

設送信手段から送出されるキャリア周波数億号の反射を 遺断或いは、通過させることにより、必要なコードを生 10 成してキャリア周波数億号と重畳反射させる再送信手段 を含むポインティングを指定する位置指示手段と、を償 えた赤外線を用いたポイント形無線調整装置。

【請求項2】 前記受信及び制御手段は、前記再送信手 股から反射されるキャリア信号及びコード信号を受信す る複数の赤外線受信センサと、

該複数の赤外線受信センサにそれぞれ連結されて受信さ れた微弱な赤外類信号を増帽する複数の増幅部と、

該複数の増幅部にそれぞれ連結されて設増幅部に入力さ サに入力された光の強度に対応するレベルを感知する複 数のエンベロープ検出器と、

光の強度に対応する該エンベローブ負出器の出力レベル をディジタル値に変換するために順次に連結されたマル チブレクサ、サンブルアンドホールド及びアナログノデ ィジタル変換器と、

該アナログノディジタル変換器の出力を演算して現在指 しているディスプレイ画面の位置座標を算出する座標算 出器と、

れているポイントを算出された座標に移動させ、前記送 信手段のキャリア国波数発振信号を制御するマイコン と、を償えた請求項1に記載の赤外類を用いたポイント 形無例調整裝置。

【語求項3】 前記再送信手段は、

複数の必要な機能を指定する複数のキーを有するキー人

前記送信手段から送出される赤外根キャリア国波数信号 を全反射させる反射体部と、

該反射体部から反射される赤外線を遮断取いは通過させ 40 ることにより必要なコードを生成してキャリア周波数信 号と重量反射させる液晶ディスプレイと、

各機能に対応するコードを格納し、該キー入力部のキー 信号に応じて対応するコードによる副御信号を出力する マイコンと、

該マイコンの副副により該液晶ディスプレイのオン/オ フを副御する波晶ディスプレイ制御部と、

を備えた請求項1に記載の赤外根を用いたポイント形無 根關整藝體。

【請求項4】 前記再送信手段は、

前記反射体部の反射体に赤外根を集束させる場合に、赤 外類を集めることができるレンズ部を備えた請求項1ま たは3に記載の赤外線を用いたポイント形無線調整装

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無規調整装置に関 し、より詳細には、送信用キャリア周波数信号を、ポイ ンティング対象になるシステム本体に送出し、ポインテ ィングを指定するハンドセットリモコンが、送出された キャリア国波数信号の反射を制御して必要なコードを生 成し、本体が、ハンドセットリモコンから反射された信 号を受信し、指し示している位置を受信信号の強度の程 度によって判断するハンドセットリモコンの電力消費を 低減する赤外線を用いたポイント形無線調整装置に関す

[0002]

・【従来の技術】図1から図3は、従来の赤外線を用いた ポイント形無原調整装置として、本出願人が、韓国出願 れたキャリア信号を除去し、それぞれの赤外根受信セン 20 した(出願香号が第92-12672号である)「赤外 根を用いたボイント形無線調整装置」という名称の出題 に評細に示されている。

> 【0003】図1は、従来の赤外根を用いたポイント形 無線調整装置の単純ブロック図であり、 図2は、前記図 1の詳細なプロック図であり、図3は、ディスプレイ画 面(111)の4つの角のところにそれぞれの赤外根受 信センサ(121および121-1から121-3)が 設けられているととを示している。

【①①①4】すなわち、従来の赤外線を用いたポイント **設質出された咳煙値を用いてディスプレイ画面に表示さ 30 形無線調整装置は、一定周期の赤外線信号を送信する赤** 外標送信手段(10)と、前記送信された信号をディス プレイ画面(1))に配列された複数の赤外線受信セ ンサ(121および121-1から121-3)で受信 し、それぞれの受信センサ(121および121-1か ち121-3) で受信される赤外線信号の強度の差によ り指定ポイント位置の座標を算出してディスプレイ画面 (111) にポイントを一致させる受信及び制御手段 (20)とを儲える。

> 【0005】前記赤外線送信手段(10)は、スイッチ (SW)のオン、オフ動作により周期パルスを発生させ る周期パルス発生部(12)と、キャリア信号を発生さ せるキャリア信号発生部と、前記国期バルス発生部から 発生する国期パルスとキャリア信号発生部(13)から 発生するキャリア信号とを重量増幅させる電流増幅部 (14)と、前記電流増幅部(14)で増幅された信号 を空間上に送出する赤外線送信ダイオード (15) とを

償える。 【0006】そして、前記受信及び制御手段(20) は、前記赤外線送信手段(10)から送出された赤外線 50 信号をモニタ画面上の配列された位置で受信するそれぞ

特朗平9-34634

(3)

れの赤外銀受信センサ(121および121-1から1 21-3)と、赤外線受信センサ(121および121 - 1 から 1 2 1 - 3 ) に受信された微弱な赤外線信号を 再増帽するそれぞれの増帽部(122および122-1 から122-3)と、前記増幅部(122および122 -1から122-3)に入力されたキャリア信号を除去 し、それぞれの赤外根受信センサ(121および121 - 1 から 1 2 1 - 3 )に入力された光の強度に対応する レベルを感知するそれぞれのエンベローブ検出器(12 3 および 1 2 3 - 1 から 1 2 3 - 3 ) と、光の強度に対 10 応する前記エンベロープ検出器の出力レベルをディジタ ル値に変換させるために順次に連結されたマルチプレク サ(124)、サンプルアンドホールド(125)及び アナログノディジタル変換器(126) (以下A/D変 換器と称する。) と、前記A/D変換器(126)の出 力を入力として、現在指しているディスプレイ画面(1 11)の位置座標を算出する座標算出器(127)と、 前記ディスプレイ画面(111)と算出された座標輪を マッチングさせて現在ポイントを画面に表示するように するメインプロッセサ(128)と、駆動に必要なタイ ミングを各部に提供するコントロールロジック部(12 9) とを償える。

【0007】前記赤外線送信手段(10)を有するもの は、ポインティングを指摘する赤外線送信機、例えば、 ハンドセットリモコンであり、受信及び制御手段(2) ()) を有するものは、前記ハンドセットリモコンによる ポインティング対象になるシステム本体である。

【0008】図1から図3は、上記の構成を示す。ディ スプレイ画面(111)の4つの角のところにそれぞれ の赤外根受信センサ(121および121-1から12 30 ので、本発明の目的は、赤外根送信部をシステム本体に 1-3)を設置し、赤外線送信機、例えば、ハンドセッ トリモコンを用いてディスプレイ画面(1111)の任意 の位置に向けて赤外線信号を送出すれば、それぞれの受 信センサ (121および121-1から121-3) に 入力される赤外側の光の弦度は、異なって表れる。つま り、赤外観送信手段(10)のスイッチ(SW)がオン すると、周期パルス発生部(12)は、前記スイッチ (S♥) がオフされるときまで国期バルスを発生し、国 餌パルスは、キャリア信号発生部(13)から発生され たキャリア信号と重量されて電流増幅部(14)に入力 40 される。前記電流増幅部(14)は、周期パルス及びキ ャリア信号を空間上に送出するために必要な電流を増幅 し、増幅された信号は、赤外根送信ダイオード(15) により空間上に送出される。この場合、空間上に送出さ れた赤外根信号は、受信及び制御手段(20)のそれぞ れの赤外線受信センサ(121および121-1から1 21-3)により感知され、受信されたときに弱くなっ た赤外線信号が、それぞれの増幅部(122および12 2-1から122-3) で再増幅される。そして、前記 再増幅された赤外線位号は、それぞれのエンベローフ検 59 むポインティングの対象になるシステム本体と、該送信

出器(123および123-1から123-3)により キャリア信号は、除去され、前記それぞれの赤外線受信 センサ (121および121-1から121-3) に入 力されたそれぞれの赤外線の光の強度に対応するレベル が出力される。

【0009】従って、赤外祭の光の強度に対応するそれ ぞれのレベルは、マルチプレクサ(124)とサンプル アンドホールド (125) とを介しA/D変換器 (12 6) によって順次ディジタル値に変換された後、座標算 出器(127)により現在指しているディスプレイ画面 (111)の位置座標が算出される。 そして、前記座標 算出器(127)から算出された位置座標は、ディスプ レイ画面(111)と算出された位置座標輪をマッチン グさせ、現在のポイントを画面に表示させるためのメイ ンプロセッサ(128)に入力される。

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述した従来 の無象調整装置は、赤外線送信部がハンドセットリモコ ン内に位置するので、送信時に必要なキャリア周波数発 20 振信号及びリモコンコードをハンドセットリモコン自体 で生成した後、赤外根送信ダイオード(15)をオン/ オフさせてキャリア国波放発振信号及びリモコンコード を送出している。この過程で多くの電力が必要になり、 送信部が2つ以上である場合には、もっと多くの電力消 費が生じるという問題点があった。

【0011】又、これにより、実際にハンドセットリモ コンを使用する際、ハンドセットリモコンの電池の交換 を度々しなければならないという不便さがあった。

【0012】本発明は、上記問題点を解決するためのも 模成して送信用キャリア周波数発振信号及び赤外線を本 体から送出し、位置指示手段のハンドセットリモコンで は、液晶ディスプレイ(Liquid Crystal Display:以 下、LCDと称する。)を訓御して本体から送出された キャリア国波数信号を遮断或いは通過させることにより 必要なコードを生成し、本体では、ハンドセットリモコ ンのLCDを通じて反射された信号を受信した後、受信 信号の強度の程度によりハンドセットリモコンが指示し ている位置を判断するようにすることにより、ハンドセ ットリモコンでは、LCDだけ選択的に駆動させればよ いので電力消費を減らす赤外根を用いたポイント形無線 調整装置を提供することにある。

[0013]

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明の赤外線を用いた ポイント形無原調整装置は、キャリア周波数信号を発生 して空間上に送出する送信手段と、反射されるキャリア 信号及びコード信号を受信し、受信された信号の強度の 差により指定ポイント位置の座標を算出してディスプレ イ画面にポイントを一致させる受信及び制御手段とを含

手段から送出されるキャリア周波数信号の反射を遮断政 いは、通過させることにより、必要なコードを生成して キャリア国波数信号と重畳反射させる再送信手段を含む ポインティングを指定する位置指示手段とを備え、その ことにより、上記目的を達成する。

【0014】ある実施形態では、前記受信及び副副手段 は、前記再送信手段から反射されるキャリア信号及びコ ード信号を受信する複数の赤外根受信センサと、 眩複数 の赤外親受債センサにそれぞれ連絡されて受信された改 弱な赤外線信号を増幅する複数の増幅部と、該複数の増 19 線作により通過或いは、遮断させるLCD部(5.7)と **幅部にそれぞれ連結されて該増幅部に入力されたキャリ** ア信号を除去し、それぞれの赤外根受信センザに入力さ れた光の強度に対応するレベルを感知する複数のエンベ ロープ検出器と、光の強度に対応する該エンベロープ検 出間の出力レベルをディジタル値に変換するために順次 に迫結されたマルチプレクサ、サンブルアンドホールド 及びアナログノディジタル変換器と、該アナログノディ ジタル変換器の出力を演算して現在指しているディスプ レイ画面の位置座標を算出する座標算出器と、該算出さ れた座標値を用いてディスプレイ画面に表示されている 25 ポイントを算出された座標に移動させ、前記送信手段の キャリア国波数発振信号を副御するマイコンとを備えて este.

【0015】前記再送信手段は、複数の必要な機能を指 定する複数のキーを有するキー入力部と、前記送信手段 から送出される赤外線キャリア周波数信号を全反射させ る反射体部と、該反射体部から反射される赤外線を遮断 或いは、通過させることにより必要なコードを生成して キャリア国波数信号と重畳反射させる液晶ディスプレイ と、各級能に対応するコードを格納し、該キー入力部の 35 キー信号に応じて対応するコードによる制御信号を出力 するマイコンと、該マイコンの制御により該液晶ディス プレイのオン/オフを制御する液晶ディスプレイ副御部 とを備えてもよい。

【0016】前記再送信手段は、前記反射体部の反射体 に赤外線を集束させる場合に、赤外線を集めることがで きるレンズ部を備えてもよい。

### [0017]

【呉明の真施の形態】以下、本発明の好ましい東施例を 添付図面を参照して詳細に説明する。

【①①18】図4は、本発明による赤外線を用いたポイ ント形無線調整装置におけるポインティング対象になる 本体の斜視図である。1つの赤外線送出部(31)と、 複数の赤外観受信センサ(21および21-1から21 -3)が本体(40)に設置されている。

【0019】前記赤外線受信センサ(21および21-1から21-3)の個数は、真際に使用する機能により 決定され、本発明の真施例では、4つの赤外根受信セン サ(21および21-1から21-3)が設置されてい る。とこで、前記本体(40)は、通常テレビのよう

に、表示可能なものである。

(4)

【0020】図5は、本筦明による赤外線を用いたボイ ント形点視調整装置におけるハンドセットリモコンの斜 視図である。複数の必要な機能(例えば、カーソルの動 き、選択命令、動作命令など)を指定する複数のキーを 借えたキー入力部 (51)と、本体 (40)の赤外線送 出部(31)から送出された赤外根を反射体に集めるレ ンズ部(53)と、反射体に集められた赤外根を反射さ せる反射体部(55)と、反射された赤外線を電気的な を備えている。

【0021】ととで、前記レンズ部(53)は、必要に 応じて使用されるが、必要がない場合には、使用されな い。具体的には、反射体部(55)の反射体に赤外線を 集束させる必要がある場合には、赤外線を集めることが できるように前記レンズ部(53)は、付加され、その 必要がない場合には、除去される。反射体部(55) は、赤外根を全反射させることができる物質として、主 にガラスであり、LCD部(57)は、前記反射体部 (55)により反射された赤外線を再び本体(40)の 方に送出するか、或いは、遮断するかを決定する。

【0022】図6は、本発明による赤外線を用いたポイ ント形無線調整装置のブロック図でる。装置は、スタン バイ状態でキャリア国波数信号を発生させて送出し、反 射されて選択的に戻ってくるキャリア信号及びコード信 号を赤外根受信センサ(2)および21-1から21-3) により受信し、受信された赤外棋信号の強度の差に より指定ポイント位置の座標を算出してディスプレイ画 面(11)にポイントを一致させるシステム本体(4 (1) と、前記システム本体(4())から送出されたキャ リア周波数信号を選択的に反射させてリモコン概能に応 ずるコードを生成する位置指示手段のハンドセットリモ コン (50) とを値える。

【1)023】前記システム本体(40)は、反射される キャリア信号及びコード信号を受信し、指定ポイント位 置の座標を算出する受信及び制御手段(20)と、前記 算出された座標軸とディスプレイ画面(11)をマッチ ングさせて、現在ポイントを画面に表示させるマイコン (28)と、前記マイコン(28)の副御によりキャリ 40 ア周波数信号を発生させて赤外線送信ダイオードを介し て赤外根を送出する赤外線送信部(31)とを備える。 【0024】とこで、前記受信及び制御手段(20) は、前記図2の受信及ひ副御手段と同様な構成であり、 ハンドセットリモコン (50) から反射されるキャリア 信号及びコード信号を受信する複数の赤外線受信センサ (2 1 および2 1 - 1 から2 1 - 3) と、赤外線受信セ ンサ(2]および21-1から21-3)に受信された 明い赤外根信号を再増幅するそれぞれの増幅部(22% よび22-1から22-3)と、前記増幅部(22およ 50 び22-1から22-3) に入力されたキャリア信号を

(5)

除去し、それぞれの赤外様受信センサ(2)および21 - 1から21-3)に入力された光の強度に対応するレ ベルを感知するそれぞれのエンベローブ検出器(238 よび23-1から23-3)と、光の強度に対応する前 記エンベローブ検出器(238よび23-1から23-3) の出力レベルをディジタル値に変換させるために順 次連結されたマルチプレクサ(24)、サンプルアンド ホールド (25)、及びA/D変換器 (26)と、前記 A/D変換器(26)の出力を入力として、現在指して いるディスプレイ画面(11)の位置座標を算出する座 10 標算出器(27)とを備える。

【0025】そして、前記ハンドセットリモコン(5 () は、前記図5に示すように、キー入力部(51)、 レンズ部 (53)、反射体部 (55)、及びLCD部 (57)を備え、前記LCD部(57)は、赤外線の反 射を遮断或いは、通過させるLCDと、キー入力部(5 1)のキー信号(カーソルの動き、選択命令、動作命令 等)に従って制御信号を出力するマイコン(57-1) と、前記マイコン (57-1) の制御により前記しCD のオン/オフを制御して対応するキー信号によるコード 26 を生成するLCD制御部(57-2)とを備える。

【0026】とこで、前記マイコン (57-1) は、キ ー入力部(51)に備えられた各機能コードを格納し、 対応する機能に応ずるコードをLCD副御部(57-2) に伝達してLCDシャンティング (Shunting) を調 節して反射信号を調整する。

【0027】とのように構成された本発明の装置は、ス タンドバイ状態であれば、システム本体(40)に形成 された赤外線送信部(31)からキャリア周波数信号を 発生して赤外線送信ダイオードを介して赤外線を送出す る。との時、ハンドセットリモコン(50)のレンズ部 (53)は、本体(40)から送出される赤外線を反射 体部 (55) に集め、前記反射体部 (55) は、この赤 外線を全反射させる。

【0028】 ととで、本体(40) から送出される赤外 根信号は、キャリア信号だけであり、何らかの機能を実 行させるコード信号は、含まれない。従って、任意の優 能(例えば、カーソルの動き、選択命令、動作命令等) を実行することが必要であるとき、ユーザーは、ハンド セットリモコン (4()) のキー入力部 (51) を用いて 40 対応するキー(51-1...、52-1)を入力す

【0029】この際、ユーザーが所望する機能を実行す るために、キー入力部(51)の対応するキーを入力す ると、マイコン(57-1)は、 LCDを調御してそ の機能を衰しているコードを発生し、カメラのしばりを 開けることと閉めることと同様な効果をもたらす。

【0030】即ち、前記ハンドセットリモコン(50) は、本体(40)から送出されてくる赤外線を反射体部

は、LCD制御部(57-2)によってLCDのオン/ オフを制御し赤外線の反射を遮断させるか、或いは、通 過させることにより対応する観飽を表しているコードを 生成できる。

【0031】万一、ハンドセットリモコン(40)のい ずれかのキーも入力されない場合、ハンドセットリモコ ン (40) から反射される信号は、本体 (40) から送 出されたキャリア信号を全反射した信号となる。

【0032】図?(a)に示される信号は、キー入力部 (51)のキー入力によりある機能を実行するための機 餡コードを表し、図7(b)は、本体(40)から送出 される赤外線を表しているとき、マイコン(57-1) 及びLCD制御部(57-2)の制御によりLCDは、 図? (a) のハイ部分では、図? (b) のような赤外根 を図了(c)のように通過させ、ロー部分では、LCD が赤外根を遮断させて、図? (d) に示す所望コードを

【0033】つまり、前記しCDが遮断状態にある場 台、反射体部(55)から反射された赤外線は、LCD を通過できない。すなわち、本体(40)の受信及び制 御手段(20)で受信されないので、図7(d)のよう にロー状態を表す。LCDが通過状態にある場合、反射 体部 (55) から反射された赤外根は、各波形の所望時 聞だけホールディング(Holding) されるので、LCD は、前記図7(d)のようにハイ状態を表して所望コー ドを生成することができる。

【0034】本体(40)に備えられた受信部(20) の赤外線受信センサ(21および21-1から21-3) は、前記ハンドセットリモコン (50) のしCDが 30 通過状態にある場合、LCDを通じて反射されるキャリ ア信号とコード信号とが重畳された赤外線を受信する が、それぞれの受信センサ(21および21-1から2 1-3)に入力される赤外線の光の強度は、異なる。 【0035】そして、それぞれの赤外線受信センサ(2 1 および21-1から21-3)によって感知された赤 外線信号は、弱いので、それぞれの増幅部(22および 22-1から22-3)で増幅された後、それぞれのエ ンベローブ検出器(23および23-1から23-3) によりキャリア信号は、除去され、前記赤外線受信セン サ(21および21-1から21-3)に入力されたそ れぞれの赤外線の光の強度に対応するレベルが出力され る。従って、赤外根の光の強度に対応するそれぞれのレ ベルは、マルチブレクサ(24)とサンプルアンドホー ルド (25) とを介しA/D変換器 (26) によって順 次ディジタル値に変換された後、座標算出器(2.7)に より、現在指しているディスプレイ画面(11)の位置 座標が算出される。そして、前記座標算出器(27)か **ち算出された位置座標は、ディスプレイ画面(11)と** 早出された位置座標軸をマッチングさせて現在ポイント (55)を用いて反射するため、マイコン(57-1) 55 を画面に表示するマイコン(28)に入力される。—

(5)

方。本発明は、ポイント形無複調整装置だけでなく、一般的な既存のリモコンにも適用できる。

【0036】とのようにキャリア信号を本体から送出し、ハンドセットでは、その信号の反射を制御して対応するコードを生成した後再び本体に送出することにより、ハンドセットでは、LCD駆動だけ制御すればよいので、従来に比べてハンドセットの電力消費を約1%以下に減らすことができる。従って、本発明は、ポイント形デバイスのように電力消費が大きいハンドセットリモコンに非常に得利である。

#### [0037]

【発明の効果】上述したように、本発明による赤外根を用いたポイント形無線調整装置によれば、本体に備えられた赤外根送信部から送信用キャリア周波数信号を発生して赤外根を選出し、ハンドセットリモコンでは、LCDを副御して本体から送出されたキャリア国波数信号の反射を遮断或いは、通過させることにより必要なコードを生成してキャリア国波数信号と重量反射させ、本体では、ハンドセットリモコンのLCDを通じて反射された信号を受信した後、受信信号の強度の程度によりハンドで、トリモコンが指示している位置を判別してディスプレイ画面のカーソルを判別された位置に移動させるようにすることにより、ハンドセットリモコンでは、LCDだけ選択的に駆動させればよいので、電力損失による電源の消費を最小化できる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】従来の赤外線を用いたポイント形原線関整装置 の単純プロック図である。

【図2】図1の赤外線を用いたポイント形魚線園整装置の詳細なブロック図である。

【図3】従来のモニタ画面上での赤外線受信センサの配 列構造を示す図である。

【図4】 玄発明による無線調整装置の本体配列構造を示す斜視図である。

【図5】本発明による無線調整装置のハンドセットの配列構造を示す斜視図である。

【図6】 本発明による赤外線を用いたポイント形無線調 登装置のブロック図である。

【図7】(a)は、本発明によるキー入力部のキー入力に \*

\*よる概能コードの波形図であり、(b)は、本発明による本体から送出される赤外線の波形図であり、(c)は、本発明による赤外線が通過する期間を示した図であり、(のは、本発明によるLCD部を通過した赤外線を示す図である。

10

### 【符号の説明】

- 11 ディスプレイ回面
- 20 受信及び制御手段
- 21および21-1かち21-3 赤外線受信センザ
- 10 22および22-1から22-3 増幅部
  - 23および23-1から23-3 エンベロープ検出

#### 몷

- 24 マルチプレクサ
- 25 サンプルアンドホールド
- 26 A/D変換器
- 27 座標算出器
- 28 マイコン
- 31 赤外線送出部
- 40 本体
- 50 ハンドセットリモコン
- 51 キー入力部
- 53 レンズ部
- 55 反射体部
- 57 LCD郎
- 57-1 マイコン
- 57-2 LCD制御部
- 111 ディスプレイ画面
- 1218よび121-1から121-3 赤外線受信

センサ

- 36 122および122-1から122-3 増帽部
- 123 および 123 1から 123 3 エンベロー ブ食出器

#### 124 マルチプレクサ

- 125 サンプルアンドホールド
- 126 A/D変換器
- 127 座標算出器
- 128 メインプロセッサ
- 129 コントロールロジック部

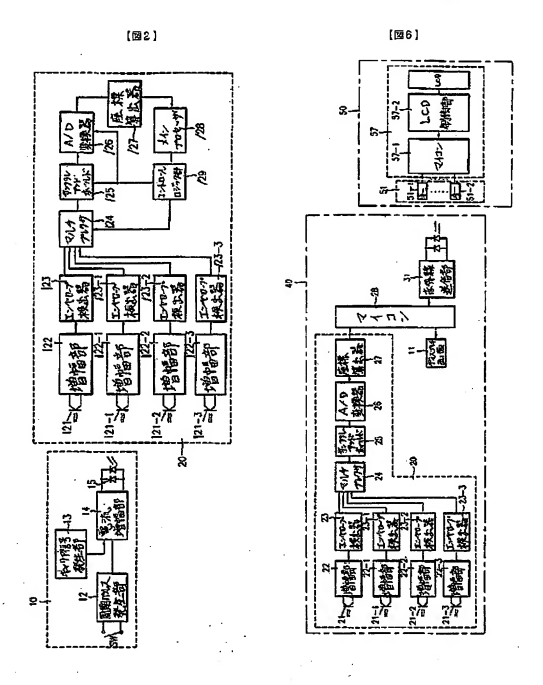
[図1]

【図5】

10- 成外線並信手段 = 二十段信标以制御台



(7)



(8)

特開平9-34634

